PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 04F001-PCT	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/JP2004/000174	International filing date (day/month/year) 14 January 2004 (14.01.2004)	Priority date (day/month/year)
International Patent Classification (8t See relevant information in Form I	h edition unless older edition indicated) PCT/ISA/237	
Applicant NATIONAL INSTITUTE OF INFO	RMATION AND COMMUNICATIONS TECH	HNOLOGY

			~	
1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).			
-2.	This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.			
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.			
3.	This report contains indications relating to the following items:			
	Box No. I	Basis of the report		
	Box No. II	Priority		
	Box No. III	Non-establishment of opini applicability	on with regard to novelty, inventive step and industrial	
	Box No. IV	Lack of unity of invention		
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement		
	Box No. VI	Certain documents cited		
	Box No. VII	VII Certain defects in the international application		
	Box No. VIII Certain observations on the international application			
4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).			
			Date of issuance of this report 17 July 2006 (17.07.2006)	
	The International Bure		Authorized officer	
	34, chemin des Cole 1211 Geneva 20, Sw		Masashi Honda	
Facsi	Facsimile No. +41 22 338 82 70 e-mail: pt08@wipo.int		e-mail: pt08@wipo.int	

Form PCT/IB/373 (January 2004)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	REC'D 2 2 APR 2004
木村	WIPO PCT
あて名 〒 101-0054 - 東京都千代田区神田錦町2丁目7番	PCT 国際調査機関の見解事 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
協販ビル2階 	^{発送日} (日.月.年) 20.4.2004
出願人又は代理人 の書類記号 04F001-PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/000174 (日.月.年) 14.	優先日 01.2004 (日.月:年)
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04B7/10	, н04 J 1 1/00 , н04 J 15/00
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人	通信総合研究所
それを裏付けるための文献及び説 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 ア・備審査機関が P C T 規則66.1 の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この まない	計る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、明 際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国いて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさの見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かする期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当きる。
見解告を作成した日 06.0	4. 2004

特許庁審査官(権限のある職員) 畑中 桝幸

電話番号 03-3581-1101 内線

5 J 3 3 6 0

3534

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区阪が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 Eのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 ひまた
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	李 面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
•	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	別表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し
3. [] さらに、配外 た配列が出願 あった。 4. 補足意見:	可及とは記列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が 同時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
た配列が出願あった。	頂時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出か
た配列が出願あった。	頂時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出か
た配列が出願あった。	頂時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出か
た配列が出願あった。	頂時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出か ,
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:	資時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない自の保知者の提出が、 、
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:	資時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない自の保知者の提出が、 、
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:	資時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない自の保証品の提出が
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:	資時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない自の深からの提出が、 、
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:	資時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない自の保証品の提出が

国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2004/000174

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 それを裏付る文献及び説明	「能性についてのPCT規則43の2. 	1(a) (i) に定める見解、 	
1. 見解	·		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有 無

2. 文献及び説明

請求の範囲1-12

文献1:安昌俊 他, Reverse Link Performance I mprovement for Dynamic Parameter Controlled OFDM Using Alamouti Coded Heterogeneous Polarization Antennas, 電子情報通信学会技術研究報告,

2004. 01. 08, Vol. 103, No. 552,

p. 25-30, RCS2003-248

には、極性の直交する2つの送信アンテナと2つの受信アンテナをそれぞれ非平行に配置したSTBC/OFDMシステムが記載されており、請求項1-12に記載された発明に格別な点はない。

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	REC'D 2 2 APR 2004
出願人代理人	
木村 満 様	WIPO PCT
あて名	D.O.T.
	PCT 国際調査機関の見解審
〒 101-0054	(法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1)
東京都千代田区神田錦町2丁目7番	(FC 1 XX 列43 V Z. 1)
協販ビル2階 「	^{発送日} (日.月.年) 20.4.2004
出願人又は代理人 の書類記号 04F001-PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日	優先日
PCT/JP2004/000174 (日.月.年) 14.0	1.2004 (日.月.年)
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04B7/10 ,	H04J11/00 , H04J15/00
NOTE OF A PORTO	
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人通	言総合研究所
1. この見解書は次の内容を含む。	
第 1 欄 見解の基礎	·
第1個 優先権 第1個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性についての見解の不作成
第11個 発明の単一性の欠如	
T 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する	所規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
それを裏付けるための文献及び説明	
第VI欄 ある種の引用文献	
第VI欄 国際出願の不備	
第四個 国際出願に対する意見	
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基ついてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	
この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解告とろ 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正哲とともに、答弁啓を提出することができる	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を を	除用すること。
m Andhab (Andh.) ab II	
見解告を作成した日 06.04.	2004
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 J 3 3 6 C 加中 博幸
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	
東京都千代田区版が関三丁目 4 番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内線 3534

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解啓は、下筒	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 Eのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 ひを作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	曹面
•	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述 むの提出 が
4. 補足意見:	
·	
·	

国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2004/000174

5 V 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 それを裏付る文献及び説明			
L. 見解		·	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-12	

2. 文献及び説明

請求の範囲1-12

文献1:安昌俊 他, Reverse Link Performance I mprovement for Dynamic Parameter Controlled OFDM Using Alamouti Coded Heterogeneous Polarization Antennas, 電子情報通信学会技術研究報告,

2004. 01. 08, Vol. 103, No. 552,

p. 25-30, RCS2003-248

には、極性の直交する2つの送信アンテナと2つの受信アンテナをそれぞれ非平行に配置したSTBC/OFDMシステムが記載されており、請求項1-12に記載された発明に格別な点はない。